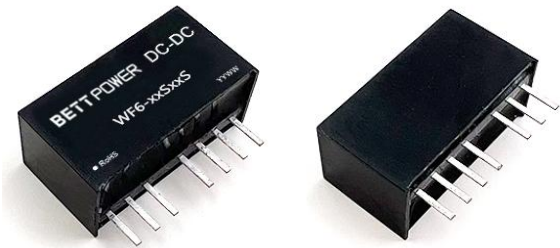


WF6-xxSxxS 系列

DC-DC 模块电源 | 6W | SIP8 封装 | 2:1 宽电压输入稳压输出 | 3000VDC 隔离



产品系列特性

- 国际标准引脚方式
- SIP8 封装
- 工作温度范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
- 2:1 宽输入电压范围
- 隔离电压: 3000VDC
- 满载效率: 86% (典型)
- 具备输入欠压保护、输出短路保护、过流保护机制
- 设计符合: IEC/EN/UL62368 标准

产品系列描述



WF6-xxSxxS 系列, 该系列产品为 2:1 宽电压输入稳压输出的工业级模块 DC-DC 电源, 较小体积 SIP-8 的塑料引脚封装, 较高的效率, 并且具有远程遥控和可持续短路保护功能。较小的尺寸和优良的成本设计, 使得该变换器成为在通信设备、仪器仪表和工业电子应用中的理想解决方案。

产品选型表

认证	产品型号	输入电压 (VDC)		输出		满载效率 % (Typ.)	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值	输出电压 (VDC)	最大电流 (mA)		
EN 认证中	WF6-05S03S	5 (4.5~9)	11	3.3	1350	78	1800
	WF6-05S05S	5 (4.5~9)	11	5	1200	80	1000
	WF6-05S06S	5 (4.5~9)	11	6	1000	80	680
	WF6-05S09S	5 (4.5~9)	11	9	667	82	470
	WF6-05S12S	5 (4.5~9)	11	12	500	83	470
	WF6-05S15S	5 (4.5~9)	11	15	400	83	220
	WF6-05S24S	5 (4.5~9)	11	24	250	83	120
	WF6-12S03S	12 (9~18)	20	3.3	1350	79	1800
	WF6-12S05S	12 (9~18)	20	5	1200	81	1000
	WF6-12S06S	12 (9~18)	20	6	1000	81	680
	WF6-12S09S	12 (9~18)	20	9	667	83	470
	WF6-12S12S	12 (9~18)	20	12	500	84	470
	WF6-12S15S	12 (9~18)	20	15	400	84	220

产品选型表

认证	产品型号	输入电压 (VDC)		输出		满载效率 % (Typ.)	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值	输出电压 (VDC)	最大电流 (mA)		
EN 认证中	WF6-12S24S	12 (9~18)	20	24	250	84	120
	WF6-24S03S	24 (18~36)	40	3.3	1500	81	1800
	WF6-24S05S	24 (18~36)	40	5	1200	83	1000
	WF6-24S06S	24 (18~36)	40	6	1000	83	680
	WF6-24S09S	24 (18~36)	40	9	667	84	470
	WF6-24S12S	24 (18~36)	40	12	500	86	470
	WF6-24S15S	24 (18~36)	40	15	400	86	220
	WF6-24S24S	24 (18~36)	40	24	250	86	120
	WF6-48S03S	48 (36~75)	80	3.3	1500	78	1800
	WF6-48S05S	48 (36~75)	80	5	1200	81	1000
	WF6-48S06S	48 (36~75)	80	6	1000	81	680
	WF6-48S09S	48 (36~75)	80	9	667	82	470
	WF6-48S12S	48 (36~75)	80	12	500	83	470
	WF6-48S15S	48 (36~75)	80	15	400	83	220
	WF6-48S24S	48 (36~75)	80	24	250	83	120

注：

- 1. 输入电压不能超过最大值，否则可能会造成永久性不可恢复的损坏；
- 2. 上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得。

输入特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	5VDC 标称输入系列 标称输入电压	3.3V 输出	—	1142/10	1172/20	mA
		5/6V 输出	—	1500/20	1538/40	mA
		其它输出	—	1463/50	1500/80	mA
	12VDC 标称输入系列 标称输入电压	3.3V 输出	—	470/5	482/15	mA
		5/6V 输出	—	617/10	633/20	mA
		其它输出	—	602/20	617/40	mA
	24VDC 标称输入系列 标称输入电压	3.3V 输出	—	229/5	235/10	mA
		5/6/9V 输出	—	301/5	309/10	
		其它输出	—	291/15	298/30	mA
	48VDC 标称输入系列 标称输入电压	3.3V 输出	—	119/5	122/10	mA
		5/6V 输出	—	154/5	158/10	mA
		其它输出	—	152/15	156/30	mA
反射纹波电流	输入标称输入系列		—	50	—	mA
冲击电压	5VDC 输入标称输入系列		-0.7	—	12	VDC
	12VDC 输入标称输入系列		-0.7	—	25	VDC
	24VDC 输入标称输入系列		-0.7	—	50	VDC
	48VDC 输入标称输入系列		-0.7	—	100	VDC
启动电压	5VDC 输入标称输入系列		—	—	4.5	VDC
	12VDC 输入标称输入系列		—	—	9	VDC
	24VDC 输入标称输入系列		—	—	18	VDC
	48VDC 输入标称输入系列		—	—	36	VDC
输入欠压保护	5VDC 输入标称输入系列		3.5	4	—	VDC
	12VDC 输入标称输入系列		5.5	6.5	—	VDC
	24VDC 输入标称输入系列		5.5	6.5	—	VDC
	48VDC 输入标称输入系列		12	15.5	—	VDC
遥控脚 (Ctrl)	模块开启		Ctrl 悬空或接 TTL 高电平 (2.7-12VDC)			
	模块关断		Ctrl 接 GND 或低电平 (0-1.2VDC)			
输入滤波器类型			电容滤波			
热插拔			不支持			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	0%~100%负载	—	±1.0	±3.0	%
线性调节率	满载, 输入电压从低限到高限	—	±0.5	±1.0	%
负载调节率	5%到 100%负载	—	±0.5	±1.5	%
	0%到 100%负载	—	±1.0	±3.0	%
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化, 标称输入电压	—	300	500	μs

瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化，标称输入电压	3. 3/5/6V 输出	--	±5	±8	%
		其他输出	--	±3	±5	%
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
纹波&噪声	20MHz 带宽，5%-100%负载，使用平行线测试法		--	80	150	mVp-p
输出过流保护	输入电压范围		110	160	--	%
短路保护	输入电压范围		可持续短路，自恢复			

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	3000	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出，绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出，100KHz/0.1V	--	1000	--	pF
工作温度	如下：温度降额曲线图	-40	--	105	°C
存储温度		-55	--	125	°C
储存湿度	无凝结	5	--	95	%RH
焊接方式	波峰焊	260±5°C;时间：5 - 10s			
	手工焊	360± 10°C;时间：3 - 5s			
开关频率	满载，标称输入电压	--	300	--	kHz
振动		10-150Hz, 5g, 0.75mm, along X, Y and Z			
平均无故障时间（MTBF）	MIL-HDBK-217F@25°C	>1000Kh			

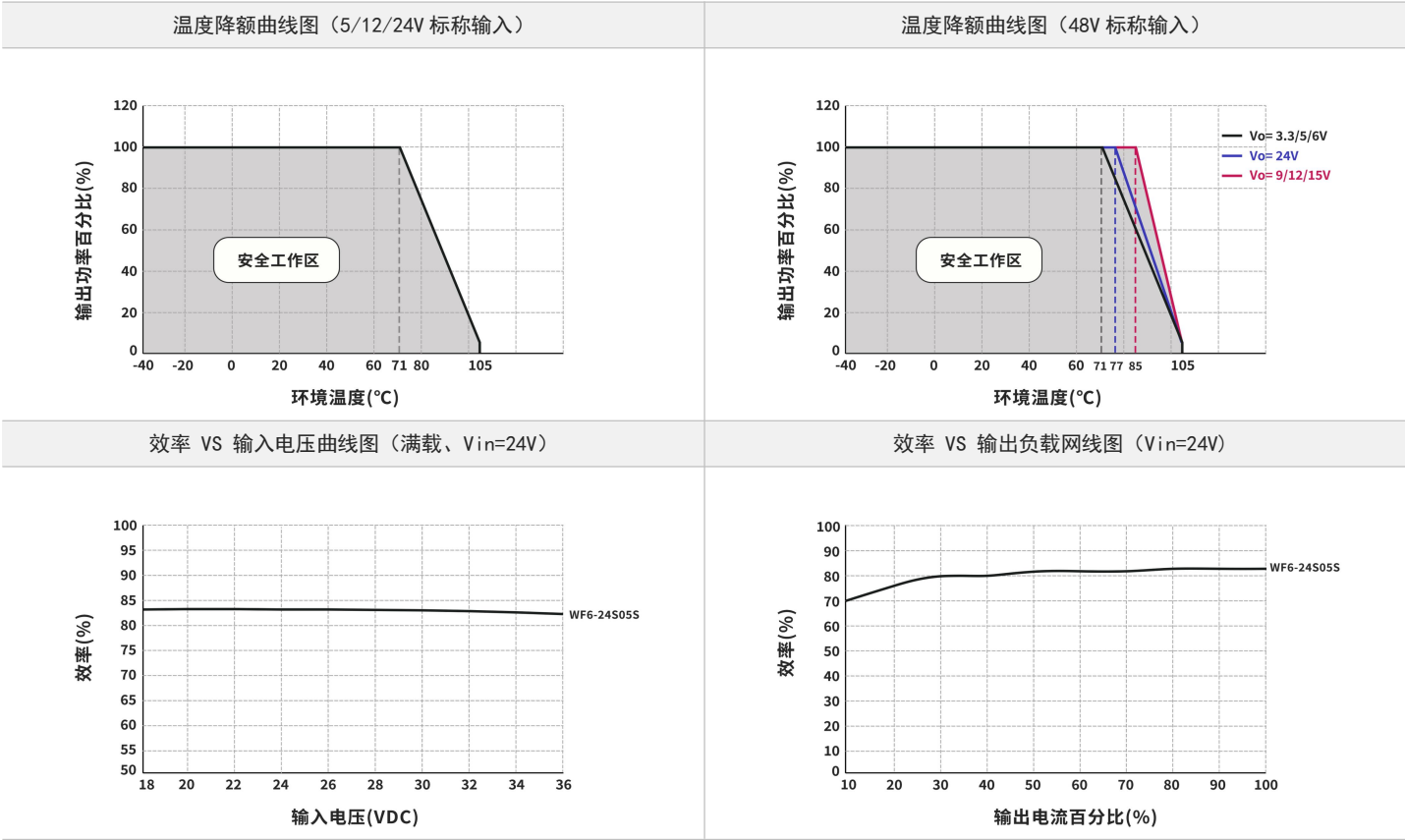
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料（UL94V-0）
封装尺寸	22.00 x 9.50 x 12.00mm
重量	4.9g（Typ.）
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

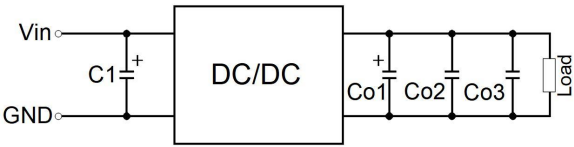
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B（推荐电路见图 2-②）	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B（推荐电路见图 2-②）	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV（推荐电路见图 2-①）	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV（推荐电路见图 2-①）	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3Vr.m.s	perf. Criteria A

工作曲线特性



外围电路设计与应用 - 典型电路

典型电路设计与应用



(图 1)

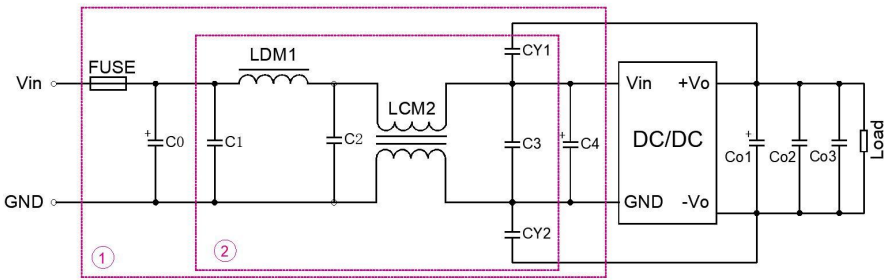
推荐容性负载值表

Vout	C1	Co1	Co2	Co3
3.3/5/6VDC	100μF/100V	100μF/16V	10μF/50V	0.1μF/16V
9/12/15VDC	100μF/100V	100μF/25V	10μF/50V	0.1μF/25V
18/24/28VDC	100μF/100V	100μF/50V	10μF/50V	0.1μF/50V

所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 1)推荐的应用电路进行测试。若要求进一步减少输入输出纹波,可将输入输出外接电容 C1、Co1、Co2、Co3 加大或选用串联等效阻抗值小的电容,对于每一路输出,在确保安全可靠的工作条件下,其滤波电容的最大容值不能大于该产品的最大容性负载。

外围电路设计与应用 - EMC 推荐电路

EMI 推荐电路设计与应用



(图 2)

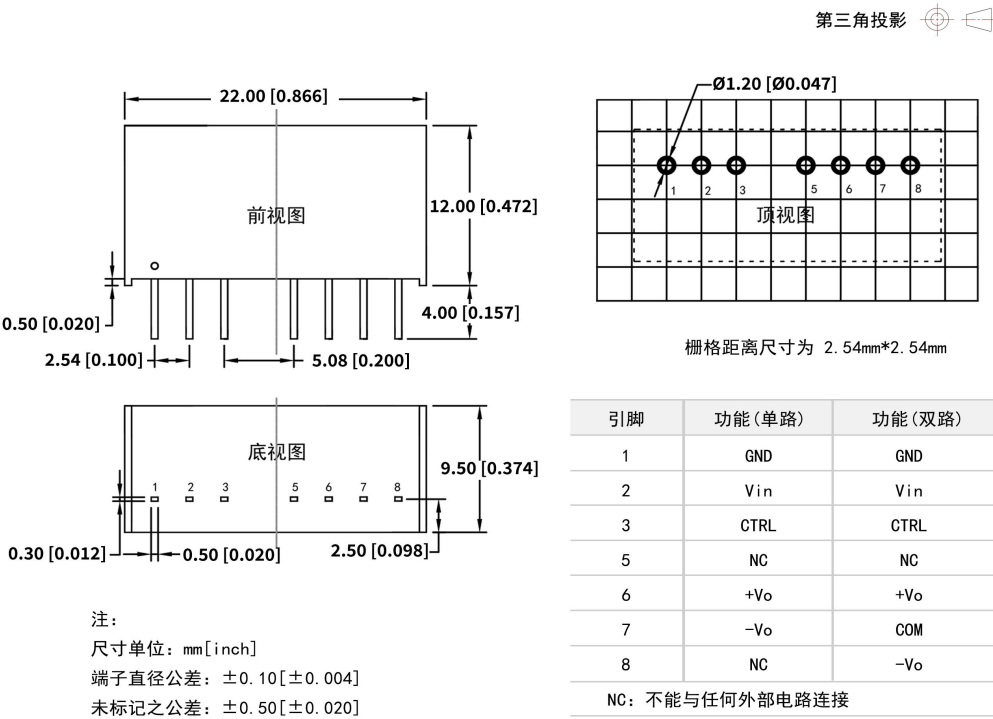
EMC 推荐数据表

型号	Vin:5VDC	Vin:12VDC	Vin:24VDC	Vin:48VDC
FUSE	根据客户实际输入电流选择			
C0/C4	330μF/25V	330μF/25V	330μF/50V	330μF/100V
C1/C2/C3	10μF/50V			10μF/100V
LDM1	10μH			
LCM2	470μH			
Co1/Co2/Co3	参照图 1 中电容参数			
CY1/CY2	1nF/400VAC			

注:图 2 中第①部分用于 EMC 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

外观尺寸与建议刷版图

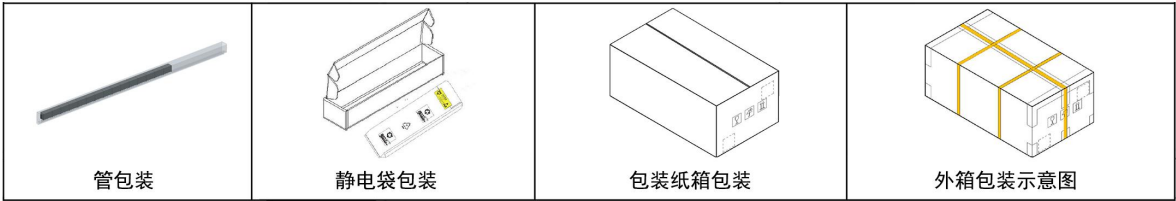
WF6-xxSxxS 外观尺寸与建议刷版图



产品包装说明

型号系列（管包装）	单管产品数量 (pcs/管)	静电袋产品数量 (pcs/袋)	内箱产品数量 (pcs/箱)	满箱产品数量 (pcs)
WF6-xxSxxS	23	230	920	3680

管包装示意图如下所示：



|| 注意事项

1. 输入电压不能超过所规定范围值，否则可能造成永久性不可恢复的损坏；
2. 建议在 5%以上负载使用，如果低于 5%负载，则产品的纹波指标可能超出规格，但是不影响产品的可靠性；
3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
4. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
6. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
7. 产品规格变更恕不另行通知。

|| 厂家联系信息

广州钽源电子科技有限公司

官方网址: www.bettpower.com

公司座机: 020 - 32166256

公司邮箱: info@bettpower.com

公司地址: 广州市黄埔区斗塘路 1 号洁特产业园 A1 栋

BETTPOWER 为广州钽源电子科技有限公司的注册商标。其所有的产品名称、型号、商标和品牌均为公司的财产

广州钽源电子科技有限公司保留所有权利及最终解释权。